

Gemeinsam kommen wir weiter!

Eine Kanzlei. 40 Jahre Geschichte. Eine beständige Vision: umfassende und kompetente Mandantenbetreuung. Der Weg dorthin: Enge, partnerschaftliche Zusammenarbeit mit allen Mitarbeitern auf Augenhöhe und ein respektvolles Miteinander.

Bei uns trägt jede/r Einzelne/r zum großen Ganzen, optimaler Mandantenbetreuung und einem Wohlfühl-Arbeitsumfeld bei.

Sie sind von Anfang an Teil unseres Kühn-u.-Partner-Teams und wir freuen uns, mit Ihnen neue Höchstleistungen zu erbringen.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir daher Sie!
Und zwar schnellstmöglich:

Steuerberater*in / Steuerfachwirt*in (m/w/d)

Wir überzeugen mit:

- Einem erfahrenen, interdisziplinär tätigen Team mit freundschaftlichem Umgang
- Interessanten, vielfältigen Aufgaben
- Garantierten Weiterbildungsmöglichkeiten
- Individuellen Arbeitsmodellen und Homeoffice-Option
- Arbeit in einer etablierten, professionellen Kanzlei

Sie brennen für:

- Persönliche Mandantenbetreuung und -beratung in diversen steuerlichen Fragestellungen
- Erstellung von Steuererklärungen und Jahresabschlüssen
- Kombinierte Themengebiete aus Finanzberatung, Wirtschaftsprüfung und Unternehmensberatung

Und punkten mit:

- Engagement und Interesse an persönlicher Zusammenarbeit in den unterschiedlichsten Themengebieten der Steuerberatung und Wirtschaftsprüfung
- Erfolgreich absolviertem Steuerberaterexamen oder entsprechende Praxiserfahrung, um die Aufgabengebiete selbstständig zu bearbeiten
- Fundierten fachlichen Kenntnissen im Bereich der handels- und steuerrechtlichen Jahresabschlusserstellung
- Sicherem Umgang mit EDV-Software
- Einem ausgeprägten Verständnis für gesamtwirtschaftliche Zusammenhänge, Zahlenaffinität und Teamfähigkeit

Sie finden sich wieder? Wir freuen uns – auf Ihre Bewerbung und auf Sie! Bewerben Sie sich direkt über unsere Karriereseite oder senden Sie Ihre Unterlagen mit Ihren Gehaltsvorstellungen an

Kühn u. Partner mbB
z. Hd. Nadine Schulte
Industriestraße 11
57580 Gebhardshain

oder zu

bewerbung@kuehnpartner.de